

DAFTAR PUSTAKA

- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Boothroyd, G., Dewhurst, P., & Knight, W. (2002). *Product Design for Manufacture and Assembly*. USA: Marcell Dekker.
- Boysen, N., Fliedner, M., & Scholl, A. (2006). Assembly line balancing: Which model to use when? . ISSN, 1611-1311.
- Fogarty, D. (1991). *Production and Inventory Management*. Ohio: South - Western.
- Gasperz, V. (2004). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Graha Ilmu.
- Hartini, S. (n.d.). Perancangan Sistem Kanban Untuk Pelancaran Produksi dan Mereduksi Keterlambatan. 8(3), 193-202.
- Hartini, S., Sriyanto, S., & Karima Ramadani, M. (2011). Perancangan SIstem Informasi berbasis barcode dalam Proses Penerimaan, Penyimpanan, dan Suplai Material pada Warehouse (Studi Kasus di Perusahaan Komponen Mobil di Semarang).
- Hirano, H. (2011). *JIT Implementation Manual*.
- Junior, M. L., & Filho, M. G. (2010). *Variations of The Kanban System: Literature Review and Clasification* (Vol. 3).
- Kaujalgi, V. B. (1994). *Structured Systems Analysis and Design: Data Flow Approach*. Orient: Blackswan.
- Liker, J. (2003). *The Toyota Way: 14 Management Principles From The World's Greatest Manufacturer*. McGraw - Hill.

- Mayilsamy, T. &. (2014). Implementation of E-Kanban System Design in Inventory Management. 4(9), 2250-3153.
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
- Puar, Z. P. (2018). Rancangan Sistem Elektronik Kanban Untuk Meningkatkan Efektivitas Produksi Just In Time. 1, 1-3.
- RAJA, R. (2015). *Assembly line design and balancing*. Sweden.
- Rama, J. (2008). *Sistem Informasi Akuntansi 1*. Penerbit Salemba.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Elex media komputindo.
- Sofyan, D. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Thomopoulos, N. (2014). *Assembly Line Planning and Control*. Chicago: Springer.
- Yasuhiro, M. (2002). *Toyota Production System: An Integrated Approach to Just In Time*. United States of America: Taylor and Francis Group.
- PT Dirgantara Indonesia (Persero). (2019). Aircraft. Retrieved from PT Dirgantara Indonesia (Persero): <https://www.indonesianaerospace.com/aircraft/index/set/fw>